





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200202357, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 15 de Octubre de 2002.

Madrid, 25 de julio de 2003



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

CARMEN LENCE REIJA

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

X PATENTE DE INVENCIÓN

ADICIÓN A LA PATENTE

SOLICITUD DIVISIONAL

CAMBIO DE MODALIDAD

(1) MODALIDAD:

(2) TIPO DE SOLICITUD:

FAGOR, S.COOP.

INSTANCIA DE SOLICITUD NÚMERO DE SOLICITUD Oficina Española de Patentes y Marcas P20 020 235 Z 227 (5) ☐ MODELO DE UTILIDAD ΩZ (3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN: FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M. **MODALIDAD** N° SOLICITUD **FECHA SOLICITUD** FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M. TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA (4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO PCT: ENTRADA FASE NACIONAL 28 MADRID NOMBRE NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS CNAE PYME (5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACIÓN SOCIAL DNI/CIF Española ES F-20096525

TELÉFONO 943 034 034 (6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: 943 793 045 DOMICILIO B° San Andrés s/n; Apdo 67 LOCALIDAD MONDRAGON CORREO ELECTRÓNICO CÓDIGO POSTAL 20500 PROVINCIA Gipuzkoa CÓDIGO PAÍS FS PAÍS RESIDENCIA España CÓDIGO PAÍS ES NACIONALIDAD Española

NACIONALIDAD CÓDIGO **APELLIDOS** NOMBRE (7) INVENTOR (ES): PAÍS Antón Española ES Eléxpuru Mezalde (9) MODO DE OBTENCIÓN DEL DERECHO: T EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR INVENC. LABORAL CONTRATO ☐ SUCESIÓN

(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:

" B mba hidráulica bidireccional "

(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLÓGICA:		□ SI	□no		
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR	FECHA			FECHA	
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	CÓDIGO PAÍS	NÚMERO	FECHA		
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE I	PAGO DE TASAS PREVISTO	DEN EL ART. 162. LEY 11/86 DE PATENTE	is \square		

(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBRE Y DIECCIÓN POSTAL COMPLETA. (SI AGENTE P.I., NOMBRE Y CÓDIGO) (RELLÉNESE, ÚNICAMENTE POR PROFESIONALES)

Juan Fernandez Guzman

B° San Andrés s/n; Apdo 67 - (Dpto Propiedad Industrial) - FAGOR, S.COOP. 20500 MONDRAGON (Gipuzkoa)

(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE AC	OMPAÑAN:
DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 5	DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN
N° DE REIVINDICACIONES: 5	JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE SOLICITUD
DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 2	HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:	PRUEBAS DE LOS DIBUJOS
RESUMEN	CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN
DOCUMENTO DE PRIORIDAD	OTROS:

TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN:

Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.

FIRMA DEL FUNCIONARIO

FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE JUAN FERNANDEZ GUZMAN and

A020003630 (VER COMUNICACIÓN)

ILMO, SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

informacion@oepm.es

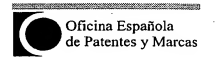
www.oepm.es

1 - EJEMPLAR PARA EL EXPEDIENTE

MOD: 3101i

VO CUMPLIMENTAR LOS RECUADROS ENMARCADOS EN ROJO





NÚMERO DE SOLICITUD P20 020 235 Z

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

"Bomba hidráulica bidireccional que comprende un cuerpo hidráulico (1) que tiene un conducto de entrada (2) del que recibe un flujo de agua, un primer conducto de salida (3) y un segundo conducto de salida (4); un rodete alojado en dich cuerpo hidráulico (1) que hace girar el flujo de agua en un sentido o en otro; y un cuerpo valvular (5) que circunda el rodete. El cuerpo valvular (5) comprende al menos un orificio (6) y dicho cuerpo valvular (5) es deslizable sobre la sup rficie interna del cuerpo hidráulico (1) en un sentido o en otro por la acción del flujo de agua entre una primera p sición en la que dicho orificio (6) se alinea con el primer conducto de salida (3) y una segunda posición en la que dicho rificio (6) se alinea con el segundo conducto de salida (4)."

GRÁFICO

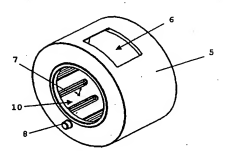


Fig. 3





31 NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD 32) FECHA	33) PAÍS	FECHA DE PRESENTACIÓN
		62	PATENTE DE LA QUE ES DIVISORIA
SOLICITANTE (S)			
FAGOR, S.COOP.			
DOMICILIO B° San André	es s/n; 20500 MONDRAGON(Gipuzk	oa) NACIONALIDAD Española	
2) INVENTOR (ES) Antón E	léxpuru Mezalde		
1) Int. Cl.		C	
			~ °
		7	5 :
TÍTULO DE LA INVENCIÓN		10	
"B mba hidráulica bidir	reccional "	8	
		Fig	i. 3
		1 2	ر. ب
RESUMEN			
nba hidráulica bidirec	cional que comprende un cuerpo hi	dráulico (1) que tiene un conduct	de entrada (2) d I que
	n primer conducto de salida (3) y un) que hace girar el flujo de agua en	un sentido o en otro; y un cuerpo	valvular (5) que circunda
•	ar (5) comprende al menos un orific		
perficie interna del cuer	po hidráulico (1) en un sentido o en	otro por la acción del flujo de ag	ia entre una primera
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	po hidráulico (1) en un sentido o en rificio (6) se alinea con el primer co con el segundo conducto de salida	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que
perficie interna del cuer sición en la que dicho o	rificio (6) se alinea con el primer co	nducto de salida (3) y una segund	a posición en la que

DESCRIPCIÓN

"Bomba hidráulica bidireccional"

5

SECTOR DE LA TÉCNICA

10 La presente invención se refiere a bombas hidráulicas bidireccionales, especialmente a bombas hidráulicas bidireccionales utilizadas en lavadoras y lavavajillas.

15 ESTADO ANTERIOR DE LA TÉCNICA

Hay lavadoras y lavavajillas que tienen incorporadas las funciones de vaciado del agua residual y de recirculación del agua de lavado. Estas dos funciones se pueden llevar 20 a cabo bien utilizando dos motores independientes, uno por cada función, o bien utilizando un único motor que sea bidireccional.

Cuando se emplea una bomba con un motor bidireccional,

25 dicha bomba comprende un cuerpo hidráulico con un
conducto de entrada que recibe un flujo de agua, un
primer conducto de salida para el vaciado y un segundo
conducto de salida para la recirculación. Así, cuando el
motor bidireccional gira en un sentido, el flujo de agua

30 sale por uno de los conductos de salida y, cuando el
motor bidireccional gira en el otro sentido, el flujo de
agua sale por el otro conducto de salida.

US 5,486,089 describe una bomba hidráulica bidireccional 35 que comprende en el interior del cuerpo hidráulico una

pieza suelta que se desplaza por la acción del flujo del agua, obturando dicha pieza suelta un conducto de salida u otro en función del sentido de giro. Debido a la separación que hay entre los conductos de salida y el rodete, y a la posición en la que están colocados dichos conductos de salida(formando un ángulo recto con el cuerpo hidráulico), se produce una pérdida de carga en la bomba.

10 JP09137790 divulga una bomba bidireccional que comprende láminas de bloqueo, unidas con posibilidad de basculación al cuerpo hidráulico, que cierran un conducto de salida u otro dependiendo del sentido del flujo de agua. En esta bomba bidireccional pueden producirse torbellinos en la zona de cierre de los conductos de salida. Además, esta bomba bidireccional da lugar a geometrías de difícil montaje.

JP09137790 muestra también una bomba bidireccional en la que la pieza que cierra un conducto de salida u otro está unida al eje del rodete con posibilidad de basculación. El hecho de unir dicha pieza al eje del rodete puede crear potenciales problemas de fiabilidad y provocar ineficiencia hidráulica.

25

EXPOSICIÓN DE LA INVENCIÓN

El objeto de la invención es el de proporcionar una bomba 30 hidráulica bidireccional que supere algunos de los inconvenientes de las bombas hidráulicas bidireccionales del estado de la técnica.

La bomba hidráulica bidireccional de la invención comprende un cuerpo hidráulico que tiene un conducto de entrada del que recibe un flujo de agua, un primer conducto de salida y un segundo conducto de salida, y un 5 rodete alojado en dicho cuerpo hidráulico que hace girar el flujo de agua en un sentido o en otro. La bomba comprende también un cuerpo valvular que circunda el rodete, comprendiendo el cuerpo valvular al menos un orificio.

10

El cuerpo valvular es deslizable sobre la superficie interna del cuerpo hidráulico en un sentido o en otro por la acción del flujo de agua. Así, dicho cuerpo valvular bascula entre una primera posición en la que dicho orificio se alinea con el primer conducto de salida y una segunda posición en la que dicho orificio se alinea con el segundo conducto de salida.

Con la bomba hidráulica de la invención se consiguen 20 minimizar las pérdidas de carga, se obtienen geometrías sencillas y de fácil montaje, y se evitan los torbellinos que se producirían en caso de unir el cuerpo valvular al eje del rodete mediante elementos adicionales.

25

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

La FIG. 1 es una primera perspectiva del cuerpo hidráulico realización de de una la bomba de la 30 invención.

La FIG. 2 es una segunda perspectiva del cuerpo hidráulico de la FIG. 1.

La FIG. 3 es una primera perspectiva del cuerpo valvular de una realización de la bomba de la invención.

La FIG. 4 es una segunda perspectiva del cuerpo valvular 5 de la FIG. 3.

EXPOSICIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN

15

20

25

- 10 En la realización de la invención de las figuras 1 a 4, la bomba hidráulica de la invención comprende:
 - un cuerpo hidráulico 1, mostrado en las figuras 1 y 2, que tiene un conducto de entrada 2 del que recibe un flujo de agua, un primer conducto de salida 3 y un segundo conducto de salida 4;
 - un rodete, no representado en las figuras, alojado en dicho cuerpo hidráulico 1 que hace girar el flujo de agua en un sentido o en otro, accionado mediante un motor bidireccional que tampoco se muestra en las figuras; y
 - un cuerpo valvular 5, mostrado en las figuras 3 y 4, que circunda el rodete, comprendiendo el cuerpo valvular 5 al menos un orificio 6, junto con un orificio 10 que posibilita el acceso del flujo de agua al interior del cuerpo hidráulico 1.

El cuerpo valvular 5 es deslizable sobre la superficie interna del cuerpo hidráulico 1 en un sentido o en otro por la acción del flujo de agua entre una primera 30 posición en la que dicho orificio 6 se alinea con el primer conducto de salida 3 y una segunda posición en la que dicho orificio 6 se alinea con el segundo conducto de salida 4.

las figuras en 3 y 4, se muestra en realización el cuerpo valvular 5 comprende en su superficie interior una pluralidad de aletas 7 para que el flujo de aqua desplace dicho cuerpo valvular 5 en un 5 sentido o en otro.

Por otra parte, el cuerpo valvular 5 es deslizable sobre la superficie interna del cuerpo hidráulico 1 mediante una conexión pasador 8 y ranura 9, estando el pasador 8 10 dispuesto en el cuerpo valvular 5 y estando la ranura 9 dispuesta en el cuerpo hidráulico 1.

En esta realización, el cuerpo hidráulico 1 tiene una superficie interior sustancialmente cilíndrica, siendo el 15 conducto de entrada 2 coaxial con el eje del rodete y estando los conductos de salida 3 y 4 dispuestos sobre la superficie periférica lateral de dicho cuerpo hidráulico 1. El cuerpo valvular 5 es un cuerpo cilíndrico hueco cuyo eje coincide con el eje de giro del rodete, estando 20 el orificio 6 dispuesto sobre la superficie periférica lateral de dicho cuerpo valvular 5. Así, el cuerpo valvular 5 gira con respecto al eje del rodete. El cuerpo valvular 5 tiene un orificio 10 coaxial con el eje del rodete que, dado que el movimiento de dicho cuerpo 25 valvular 5 es circular con respecto al eje del rodete, permanece en todo momento alineado con el conducto de entrada 2.

. 7 .

REIVINDICACIONES

- 1.- Bomba hidráulica bidireccional que comprende:
- un cuerpo hidráulico (1) que tiene un conducto de entrada (2) del que recibe un flujo de agua, un primer conducto de salida (3) y un segundo conducto de salida (4); y
 - un rodete alojado en dicho cuerpo hidráulico (1) que hace girar el flujo de agua en un sentido o en otro;
- 10 caracterizada porque comprende también un cuerpo valvular (5) que circunda el rodete, comprendiendo el cuerpo valvular (5) al menos un orificio (6) y siendo dicho cuerpo valvular (5) deslizable sobre la superficie interna del cuerpo hidráulico (1) en un sentido o en otro
- 15 por la acción del flujo de agua entre una primera posición en la que dicho orificio (6) se alinea con el primer conducto de salida (3) y una segunda posición en la que dicho orificio (6) se alinea con el segundo conducto de salida (4).

20

- 2.- Bomba hidráulica bidireccional según la reivindicación 1, caracterizada porque el cuerpo valvular (5) comprende en su superficie interior al menos un resalte para que el flujo de agua desplace dicho cuerpo 25 valvular (5).
 - 3.- Bomba hidráulica bidireccional según la reivindicación 2, caracterizada porque dichos resaltes son aletas (7).

30

4.- Bomba hidráulica bidireccional según las reivindicaciones 1, 2 o 3, caracterizada porque el cuerpo valvular (5) es deslizable sobre la superficie interna

del cuerpo hidráulico (1) mediante una conexión pasador (8) y ranura (9).

5.- Bomba hidráulica bidireccional según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el cuerpo hidráulico (1) tiene una superficie interior sustancialmente cilíndrica, siendo el conducto de entrada (2) coaxial con el eje del rodete y estando los conductos de salida (3,4) dispuestos sobre la superficie periférica lateral de dicho cuerpo hidráulico (1), y porque el cuerpo valvular (5) es un cuerpo cilíndrico hueco cuyo eje coincide con el eje de giro de rodete, estando el orificio (6) dispuesto sobre la superficie periférica lateral de dicho cuerpo valvular (5).

15

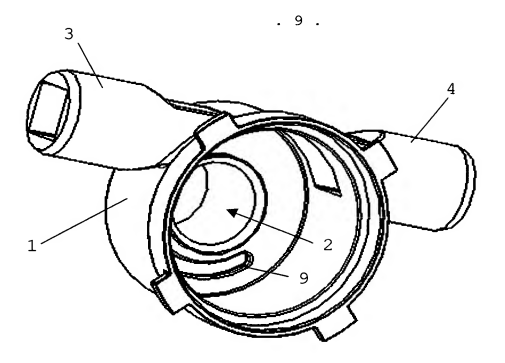


Fig. 1

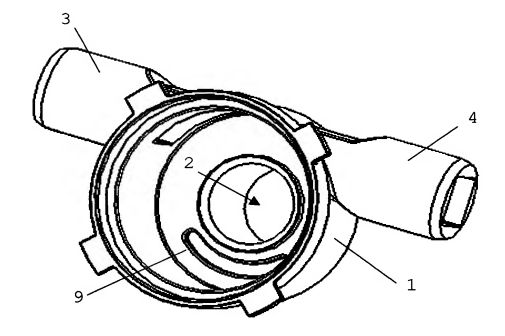
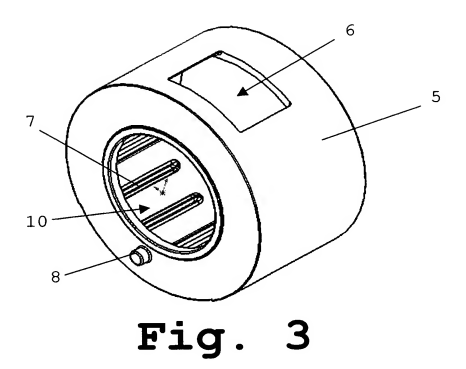


Fig 2



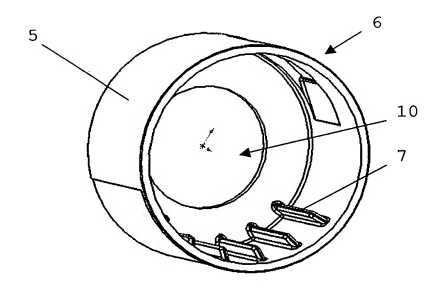


Fig. 4